

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01135015 A

(43) Date of publication of application: 26 . 05 . 89

(51) Int. CI

H01L 21/205 H01L 21/302 H01L 21/31

(21) Application number: 62293788

(22) Date of filing: 20 . 11 . 87

(71) Applicant:

FUJI ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

SAGARA HIROSHI

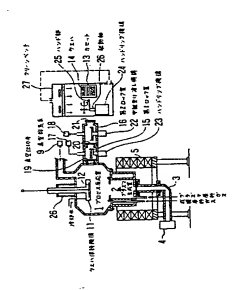
(54) SEMICONDUCTOR WAFER TREATING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce smear due to foreign objects entering from the outside drastically for improving wafer processing performance and for enhancing a throughput by adding a handling mechanism to a wafer carrying path between a process reaction chamber and the atmospheric side outside the chamber.

CONSTITUTION: A cassette 13 is set at a specified position within a clean bench 27, a vacuum stop valve 21 is opened to allow one wafer 14 to be taken out of a cassette 13 by operating a handling mechanism 24 while a second lock chamber 16 is opened to the atmospheric side, and a wafer 14 is transferred to a relaying mechanism 22 within the second lock chamber and is retained, preventing dusts/dirts in air from adhering to the treated surface in a face-down posture with the treated surface down. When opening the second lock chamber 16 to the atmospheric side, a vacuum stop valve 21 is gradually opened for slow leakage and clean air sent to the inside of the chamber to make pressure within the chamber slightly higher than the atmospheric pressure, thus preventing intrusion of dusts/dirts from the atmospheric side.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 135015

@Int_Cl_4

識別記号

庁内黎理番号

❸公開 平成1年(1989)5月26日

H 01 L 21/205 21/302 21/31 7739-5F B-8223-5F 6708-5F

宇 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称 半導体ウェハ処理装置

②特 願 昭62-293788

②出 願 昭62(1987)11月20日

网発明者 相 楽

広 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 山口 巖

明 知 雪

1. 発明の名称 半導体ウェバ処理装置 2. 特許請求の範囲

1) 半温体ウェハを収容したカセットからウエハを 一枚すつ取り出して真空圧に保持されたプロセス 反応室内に搬入し、ここで所定のウェハ処理を行 い、しかる後にプロセス反応室からウエハを凝出 してカセットに収容する枚葉処理方式の半導体ウ エハ処理装置であって、ウェハを室内の所定位置 に保持するウエハ保持機構、およびウエハ処理手 段を装備したプロセス反応窒と、該プロセス反応 室へ直列に連ねて連設設置した真空排気系を装備 の第1、および第2のロック室と、プロセス反応 室と第1ロック室との間、第1ロック室と第2ロ ック室との間、および第2ロック室と室外大気側 との間の各連路を個々に仕切る真空仕切弁と、第 2 ロック室内に配储して室外より搬入されたウエ ハを受容保持する中継受け渡し機構と、第1ロッ ク室内に配備して第2ロック室側の中継受け渡し 機構との間、およびプロセス反応室内のウェハ保 特機構との間でウェハを移送するハンドリング機構と、前記第2ロック室の室外に配備してカセットと第2ロック室内の中継受け渡し機構との間でウェハをその処理面が下向きのフィエスダウン姿勢で搬送して受け渡しを行うハンドリング機構とを具備して構成したことを特徴とする半導体ウェハ処理装置。

2) 特許請求の範囲第 1 項記載の半導体ウェハ処理 装置において、第 1 . 第 2 のロック室、およびそ の付属機器を含む数値を一組として、ウェハの接 入用、搬出用として用いる二組の設値がプロセス 反応室に連数数置されていることを特徴とする半 導体ウェハ処理装置。

3) 特許請求の範囲第 1 項記載の半導体ウエハ処理 装置において、ロック室外に設置のハンドリング 機構がクリーンペンチ等のクリーンルーム機器内 に配備されていることを特徴とする半導体ウエハ 処理装置。

4) 特許請求の範囲第 1 項記載の半導体ウェバ処理 装置において、ハンドリング 機構はウェハを吸着 保持するハンド部を駆動軸に対して前後方向、上下方向、旋回、および反転操作するロボットであることを特徴とする半導体ウエハ処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、半導体ウエハのプロセス処理として、ECR(電子サイクロトロン共鳴)プラズマを用いてプラズマCVD。ないしエッチング等の処理を行う半導体ウエハ処理装置に関する。

「辞事の技術」

類記した半導体ウェハ処理装置の一例として、第3回に枚葉処理方式によるブラズマCVD装置の従来構成を示す。回において、1はステンレスの従来構成されたプロセス反応でのマグネトの対象を分してマイクロ被発器としてのロコイルを3を分析をからで変更の関係に対してアラグを3はロードロック変をと変外大気倒との間に応いる。8はロードロック変をと変外大気倒との間の応

異空俳気する。ここでロードロック窓 6 の圧力がプロセス反応窓 1 と同等な異空圧に速したところで次に異空仕切弁 7 を聞き、ここで室内に設置したウェハのハンドリング機構(図示せず)の操作によりカセット13から一枚のウェハ14を取り出してプロセス反応室 1 内に搬入し、室内のウェハ保持機構11に受け被すとともに、異空仕切弁 7 を再び副じる。

この状態でプロセス反応室1内へ例えばシラン、ガス等の成膜原料ガスを送り込みながら前述のようにECRプラズマを生成すると、このプラズマがプロセス反応室1内に押し出されて前記シランガスを活性化し、これにより発生した活性額の作用によりウエハ14の要面にキャリアガスの種類によって異なるシリコン系の各種薄膜が形成されることになる。

一方、所定のウエハ処理が終了するとウエハ14 は前記微入後作と逆な順序でウエハ保持機構11よ りカセット13に戻され、続いて次のウエハの処理 様作が行われる。またカセット13内に収容されて 室 1 . およびロードロック室 6 に接続した真空排気系、11はプラズマ生成室 2 に対向してプロセス反応室 1 内に設置した静電チャック12を装備のウエハ保持機構、13は複数枚の半導体ウエハ14を並置収容したカセットである。

かかる構成で、プロセス反応窒1. プラスマ生 水窒2を真空排気しておき、プラズマ生成窒2内 へ目的に応じたプラズマ生成用原料のキャリアガ スを外部から供給した状態でマグネトロン 4で発 振したマイクロ彼を導放管3を通じて送り込み、 かつ助催コイル5を通電して避場を与えることに より、プラズマ生成室内にBCRプラズマが発生 する。

一方、ウェハは次配の競送媒作によってプロセス反応室1内に一枚宛送りこまれてウェハ保持機構11に受け彼し保持される。すなわちまず真空仕切弁7.8をそれぞれ間、開とした状態で室外より未処理ウェハを収容したカセット13を図示されてないカセット搬送手段によりロードロック室6内に送り込み、真空仕切弁8を閉じた後に室内を

いる全てのウエハ14に付いて処理が済むと、再びロードロック室 6 の真空仕切弁 8 を開放した上でカセット13を室外に撤出し、代わりに次のカセットを嵌入して前記と同様な操作でウエハ処理を行

(発明が解決しようとする問題点)

 処理に大きな影響を与え、プロセス処理された成 膜の膜質を低下させてウェハの品質、歩留りを懸 化させる。したがってこのような塵埃汚損の問題 は、実用量産規模生産ラインでのプロセス処理装 置として解決すべき重要、かつ本質的な問題である。

さらに別な問題として実用置度規模の装置では、 ウェハの機人、機出工程のロスタイムをできるだけ短いのでスループとなることが生産性向 とないないないないないないでは、 大口のは、ウェハの激送工程と、 を放っては、ウェーを表して、 を会に対するがは、 を会に対するがは、 を会に対するがは、 を会に対するがは、 を会に対するがは、 を会に対するがは、 を会になった。 を会になる。 を会に対するが、 を会に対するが、 を会になる。 を会になる。 を会に対するが、 を会に対するが、 を会になる。 を会になる。 を会に対するが、 を会になる。 を会になる。 を会になる。 を会に対するが、 を会になる。 をのことが、 をのに、 をのに、 をのことが、 をのに、 をのに、 をのに、 をのに、 をのことが、 をのに、 を

この発明は上記の点にかんがみ成されたもので あり、その目的はプロセス反応室と室外大気側と の間のウェハ搬送経路に付いて改良を加えること により、外部から侵入する直換等の異物による汚

受け彼し機構との間でウェハをその処理関が下向 きのフィエスダウン姿勢で搬送して受け彼しを行 うハンドリング機構とを具備して構成するものと する。

(作用)

6. Ja

損を大幅に軽減させてウェハ処理性能の向上を図るとともに、併せてスループットを高めることができるようにした実用量産に十分対応し得る半導体ウェハ処理装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

概しているウエルを は が された 例えば が なっといる ウエル に 装 値 は れた 例えば が かった な で な が は 様 に フェ ハク 機 構 に フェ ハク 機 横 に フェ ハク 機 様 に っ ロ で 人 反 応 室 内 で 所 定 の ウエ ハ 処理 を 行 う に で の か と の が が ロ セ ス 反 応 室 か ら 第 1 ロック 室 を 極 由 し て 機 出 さ れ 、 と れ で 牧 葉 毎 の 一 連 の 工 程 が 終 丁 す る 。

 との間でウェハを受け渡しする過程でもプロセス 反応室内に外部から庭牧等の異物が持ち込まれる ことが殆どなくなり、かくしてウェハ処理性能を 大幅に向上できる。

なお、第 2 ロック 室に対向して室外の大気側に配置したハンドリング機構。およびウェハを収容するカセット等はクリーンペンチ等の清浄な作果空間内に置かれている。

室内の中継受け渡し機構22との間でウェハを移送。 受け渡し抵作するハンドリング機構23が装備され ている。このハンドリング機構23は従来より使用 されているフロッグアーム方式のメカニカルバン タグラフ烈ロボットであり、その先端に取付けて ウェハの外間マージン部を担持するハンド部を室 外の短動部で水平、上下移動操作するようにした ものである。また第2ロック室16に対向して室外 大気倒にはカセット13と第2ロック室内の中継受 け渡し機構22との間でウエハ14の移送。受け渡し を行うハンドリング機構24が配備されている。こ のハンドリング機構24は処理面を上向けにしてカ セットは内に収容されているウエハを一枚宛取り 出した後に、ウェハを衷塞を反転して第2ロック 室内の中継受け渡し機構22に受け渡すようにした。 いわゆるフェイスダウン搬送方式のロボットであ り、ロボットアームの先端に装備してウエハ14を 真空吸着するハンド部25を駆動軸に対して図示矢 印のように駆動軸26に対して前後方向、上下方向。 旋回。および反転機作するように構成されている。 (実施例)

第1図、第2図はそれぞれ本発明の異なる実施 例を示すものであり、第3図に対応する同一部材 には同じ符号が付してある。

まず第1図において、プロセス反応室1の例方には第1ロック室15と第2ロック室16とが直列に連設配備されている。また各ロック室は個々に真空排気系17、18を装備し、かつプロセス反応室1と第1ロック室15と第2ロック室16との間、および第2ロック室16と室外大気側との間にはそれぞれの通路を個別に任切る真空仕切弁19、20、21を備えている。

さらに第 2 ロック室16には窓外より搬入されたウエハを一時的に受容保持する中継受け渡し機構22はウエハ14の処理固を保護するようにウエハの外周マージン部を担持するウエハ保持具を室外の駆動部で上下移動操作するようにしたものである。一方、第 1 ロック室15にはプロセス反応室 1 のウエハ保持機構11との間、および前記した第 2 ロック

なおこのハンドリング機構 2.4 は周囲の作業空間を 清浄化するクリーンベンチ 2.7 等のクリーンルーム 概器内に据付けられている。

次に上記構成によるウエハの搬送、処理操作に 付いて順を迫って説明する。まずプロセス反応室 1. および第1ロック室15は常時真空推気系9. 17により所定の真空圧に保持されている。ここで 未処理ウェハを収容したカセット13をクリーンベ ンチ27内の所定位置にセットし、真空仕切弁21を 聞いて第2ロック室16を大気側に開放した状態で ハンドリング機構24の提作でカセット13より一枚 のウェハ14を取り出し、かつウェハ14を反転して その処理面が下を向くようにフェイスダウン姿勢 で空気中の塵埃が処理面に付着するのを極力防止 したがらウエハ14を第2ロック室内の中級受け波 し機構22に受け渡してここに受容保持させる。な お第2ロック室16を大気側に開放する際には、真 空仕切弁21を徐々に開いてスローリークさせると ともに、窓内に清浄空気を送り込んで室内圧力を 大気圧より健か高くするようにして大気倒からの

四块侵入を極力防ぐように配慮する。一方、ウェハ14を中継受け致し機構22に受け渡した後に、ハンドリング機構24を後退させた上で真空仕切弃21を閉じ、さらに第2ロック室16を真空排気する。なおこの真空排気を行う際には大気側より侵入堆切した
成した
成块が再飛散しないようにスロースタートするように配慮する。

続いて第2ロック室16の圧力が所定の真空圧に低いたことろで第1ロック窓15との間の真空圧化切弁20を開き、ハンドリング機構23の投作でで型け渡し段標22に保持されているウエハ14を取りと、この過程では第1ロック室15と第2ロック室16との間には楚圧がなく、かつ第2ロック室16との間により伊金15への塵块の侵犯ではあるので、第1ロック室15への塵块の侵犯によるので、第1ロック室15への塵块の侵犯を指がない。またウエハ14の強入が済むと、真空仕切弁20を再び間じる。

次にプロセス反応室 1 と第 1 ロック室15との間の真空仕切弁19を開き、ここでハンドリング機構

フェイスダウン要勢から反転させた上でカセット 内へ収容する。これで一枚のウェハに付いての一 速の工程が終了し、続いて次のウェハを前記と同 様な操作でプロセス反応室内に嵌入して所定の処 理を行う。

次に第2回に別な実施例を示す。すなわち第1回の実施例では第1。第2ロック室を遺じてつかるのと 放出を交互に行うようにもものであるのに対し、第2回の実施例では第1。第2ロック室の付属機器、およびでかいよりング機構24。クリーン反応をするではないである。

かかる構成により、未処理ウエハの跛人優作と 処理済みウエハの皺出機作とを別系統の競送経路 で並列的に行うことができ、したがって第1図の 実施例と比べてアイドルタイムを大幅に短縮して スループットの向上を図ることができる。

(発明の効果)

23の操作でウェハ14を処理頂下向き姿勢のままプロセス反応室1内に装備した静電チャックとしてのウェハ保持機構11に受け彼す。なおウェハ保持機構11に受け彼す。なおウェハ保持機構11はプロセス反応室1を貫通する部分にて発力して調節移動可能に支持されてでおり、ウェハ保持機構11の設置位置を最適なプロセス条件に位置合わせ調節できるようにしてある。一方、ウェハ14の受け渡しが済むとハンドリング機構23は第1ロック室15内に戻り、真空仕切弁19を再び閉じる。

さて、朱処理のウェハ14がウェハ保持機構11に保持されると、ここでプラズマCVD. ないしェッチング等の所定のプロセス処理が行われる。そのプラズマ処理動作は先述した通りである。

ここでウェハのプロセス処理が終了すると、前記したウェハの搬入操作と逆な順序で処理済みのウェハ14がプロセス反応室Iより第1ロック室15. 第2ロック室16を経て室外配備のハンドリング機構24は待機中のカセット13へ受け波す直前でウェハ14を

以上述べたようにこの発明によれば、ウエハを 室内の所定位置に保持するウエハ保持機構。ウエ 八処理手段を装備したプロセス反応室と、該プロ セス反応室へ直列に連ねて連設設置した真空排気 糸を装備の第1.および第2のロック室と、ブロ セス反応室と第1ロック室との間、第1ロック室 と第2ロック室との間、および第2ロック室と室 外大気側との間の各通路を個々に仕切る真空仕切 弁と、第2ロック室内に配備して室外より接入さ れたウェハを受容保持する中継受け渡し機構と、 第1ロック室内に配備して第2ロック室側の中継 受け渡し機構との間、およびプロセス反応室内の ウエハ保持機構との間でウエハを移送するハンド リング機構と、前記第2ロック室の室外に配備し てカセットと第2ロック室内の中継受け渡し機構 との間でウェハをその処理画が下向きのフィエス ダカン変勢で強送して受け渡しを行うハンドリン グ機構とを具備し、プロセス反応室と室外大気側 に置かれたカセットとの間で常時真空圧に保持さ れているる第1ロック室と、同じく真空圧に保持 され、窒外との間でウェハの受け渡しを行う時にのみ大気側に開放される第2ロック室とを組を理たこれを単位室を直列に経由してウェハを処理団を下向きにしたフェイスダウンを発して関からを確実に阻止し、かつウェハの処理団になかのを確実に阻止し、かつウェハの処理団にはかのを確実に阻止し、かつウェハの処理団になかできてウェハブロセス処理性能に対する大幅な信頼性向上が図れる。

しかもウェハ収容カセットを窓外に置いたままとれてで、、従来装置とというにしたので、従来装置とといってカセットのロードに要する。アンロードに要する。第1日のおよびその付にの第1日のでは、1日ので

(J)

用的な半導体ウェハ処理装置を提供することができる。

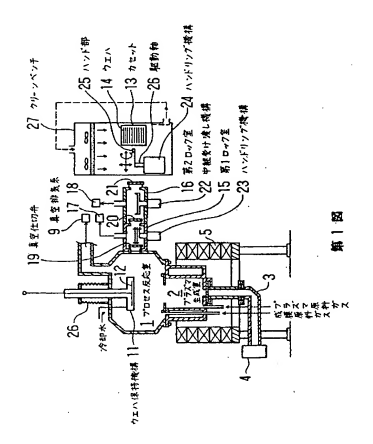
4. 図面の簡単な説明

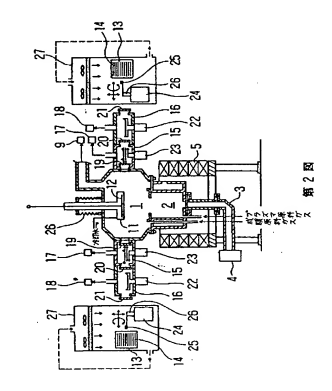
第1 図、第2 図はそれぞれ異なる本発明実施例の構成図、第3 図は従来における半導体ウェハのブラズマ処理装置の構成図である。各図において、1:プロセス反応窒、2:プラズマ生成窓、9:

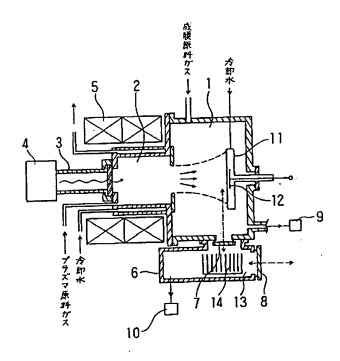
文字俳気系、11:ウェハ保持機構、13:カセット、14:ウェハ、15:第1ロック窓、16:第2ロック窓、17・18:真空排気系、19,20,21:真空仕切弁、22:中継受け減し機構、23:ハンドリング機構、24:室外配備のハンドリング機構、25:ハンド部、26:駆動軸、27:クリーンベンチ。

化压入车度士 山 口









第3図